

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

**TELTRONIC, S.A.U.**  
CIF/NIF: A-50035518  
Polígono Malpica, C/ F Oeste  
50016 Zaragoza (España)  
Teléfono: +34 902 41 80 16  
Fax: +34 976 46 57 20  
E-mail: [cial@teltronic.es](mailto:cial@teltronic.es)  
Internet: [www.teltronic.es](http://www.teltronic.es)

**Como fabricante de:**

**Producto:** Telecommunications Infrastructure Cabinet  
**Modelo:** Telecommunications Infrastructure Cabinet  
**Código:** C000003  
**Tipo:** Infraestructura  
**Marca:** TELTRONIC  
**Configuraciones:** 1.21.31.29.xx

**DECLARA bajo su exclusiva responsabilidad que el equipo radioeléctrico mencionado cumple los requisitos esenciales y otros requerimientos relevantes de las siguientes Directivas de la Unión Europea:**

Directiva 2014/53/EU relativa a Equipos Radioeléctricos (RED)  
Directiva 2011/65/UE y su modificación 2015/863 relativa a Restricciones a la Utilización de Sustancias Peligrosas (RoHS)

**Se han aplicado los siguientes estándares y normativas en su totalidad de acuerdo con las Directivas citadas anteriormente:**

Seguridad: EN 62368-1:2020/A11:2020 /AC:2020-05  
EN 50124-1:2017

Exposición a campos electromagnéticos: Recomendación 1999/519/EC; EN 50385:2017; EN IEC 62311:2020

Compatibilidad electromagnética (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-5 V2.2.1  
EN 50121-4:2016 / A1:2019  
EN 50121-5:2017 / A1:20

Características radioeléctricas: ETSI EN 300 394-1 V3.3.1

Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS): EN IEC 63000:2018

**El cumplimiento de los requisitos de exposición a campos electromagnéticos está condicionado al uso de los modelos de antena especificados en el anexo de la presente Declaración de Conformidad.**

**Organismo notificado responsable de valorar la conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva RED 2014/53/EU y de expedir el certificado de examen UE de tipo para el equipo radio indicado anteriormente:**

ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U. (NB No. 2031)

**Número de certificado de examen UE de tipo: ATN-CER-0042-0032-08 2017 Ed. 1**

Zaragoza, España, Septiembre 2024



En nombre de TELTRONIC S.A.U.  
Alfredo Calderón Samitier  
Director de I+D

**ANEXO A LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

ANTENAS APROBADAS POR TELTRONIC			
MODELO DE EQUIPO (CÓDIGO) Módulo radio	MODELO DE ANTENA (CÓDIGO)	FABRICANTE	GANANCIA
<b>Telecommunications Infrastructure Cabinet (C000003)</b> BSR -P (D138P01) BSR75 -P (D138P61) 380-400 MHz  BSR -7 (D138701) BSR75 -7 (D138761) 409-430 MHz	760.12.11.00 (YSKM760121100)	Amphenol-Procom	11 dBi
	760.65.15.00 (YSKM760651500)	Amphenol-Procom	15 dBi
	760.90.13.00 (YSKM760901300)	Amphenol-Procom	13 dBi
	766.12.11.00 (YSKM766121100)	Amphenol-Procom	11 dBi
	766.65.15.00 (YSKM766651500)	Amphenol-Procom	15 dBi
	766.90.13.00 (YSKM766901300)	Amphenol-Procom	13 dBi
	4220.03-405-Txx (YSKM422003405Txx)	Amphenol-Procom	5,2 dBi
	4220.06-405-Txx (YSKM422006405Txx)	Amphenol-Procom	8,2 dBi
	4220.09-405-Txx (YSKM422009405Txx)	Amphenol-Procom	10,9 dBi
	LC356-HTBLDF(D00-TC) (SCLLC356-HTBLDF(D00-TC))	Sinclair	8,15 dBi
<b>Telecommunications Infrastructure Cabinet (C000003)</b> BSR -8 (D138801) BSR75 -8 (D138861) 450-470 MHz	760.12.11.00 (YSKM760121100)	Amphenol-Procom	11 dBi
	760.65.15.00 (YSKM760651500)	Amphenol-Procom	15 dBi
	760.90.13.00 (YSKM760901300)	Amphenol-Procom	13 dBi
	766.12.11.00 (YSKM766121100)	Amphenol-Procom	11 dBi
	766.65.15.00 (YSKM766651500)	Amphenol-Procom	15 dBi
	766.90.13.00 (YSKM766901300)	Amphenol-Procom	13 dBi
	4220.03-445-Txx	Amphenol-Procom	5,2 dBi
	4220.06-445-Txx (YSKM422006445Txx)	Amphenol-Procom	8,2 dBi
4220.09-445-Txx	Amphenol-Procom	10,9 dBi	
<b>Telecommunications Infrastructure Cabinet (C000003)</b> MDT-400 380-430 MHz (D262W28) MDT-400 409-470 MHz (D262Y28)	AFB-TET + MMR-5F (D20632W) <sup>Nota 1</sup>	Panorama	2 dBi
	AFB-S4 + MMR-5F (D026324) <sup>Nota 2</sup>	Panorama	2 dBi
	BY70-5G 380-430 MHz (21600) <sup>Nota 1</sup>	Lambda	7,15 dBi
	BY70-5G 400-475 MHz (21566)	Lambda	7,15 dBi
	ANT-116B-FOV	ATL	8 dBi

Nota 1. Solo disponible para la banda de frecuencias 380-430 MHz

Nota 2. Solo disponible para la banda de frecuencias 450-470 MHz

**INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA**

El equipo radioeléctrico arriba mencionado cumple con las siguientes normas adicionales:

Seguridad: IEC 62368-1, 3<sup>rd</sup> Ed  
 UL 62368-1, 3<sup>rd</sup> Ed  
 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, 3<sup>rd</sup> Ed  
 AS/NZS 62368.1:2022